Index of Claims



Application/Control No.

09/942,338

Examiner

Howard Weiss

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CAYWOOD, JOHN M.

Art Unit

2814

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Ν Interference

Appeal Α 0 Objected

Claim		Claim Date					1 1	Claim Date					7		1													
1 \(\sqrt{1} \)		Г		r	1	1	Dat	e T	_	_			Cla	um_			_		Jate	-			-	_ Cla	aim			
102	Final	Original	12/22/04										Final	Original	12/22/04									Final	Original			
1		1	V.				<u> </u>				_			51	√			1			-		1		101		+	+
Sa		2	Т									1 1			Ť						П						1	+
5 6 6 7 56 7 107 8 8 9 109 100 100 100 110 110 110 110 110 110 111 111 111 111 111 112 112 112 112 113 114 115 116 116 116 116 116 116 116 116 117 118 118 118 119 119 110 110 110 110 110 110 110 111														53	П								٦					
6 106 107 8 57 108 107 9 100 58 108 109 10 10 60 110 111 11 61 111 111 111 12 62 112 112 113 13 63 113 113 114 64 114 114 64 111 114 114 64 114 114 114 114 115 66 116 66 116 117 67 117 117 116 67 117 118 68 118 118 119 69 119 120 121 117 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 122 125 125 125 126 126 127 127 127		4	Ш																						104			
107		5													\prod										105			
S			Ш	L	L			L																	106			
9			Ц	_			<u> </u>	L							Ц					_			_					
10		8	Ц	_	 _	<u> </u>	$oxed{oxed}$								Ц	ļ	<u> </u>	_	_								1	
11			Ш	_	<u> </u>		_								Ш	<u> </u>		<u> </u>	_				_				↓_	
12			Н	_	—	_	_	┡		\Box	·				Ц	ļ.,	ļ	_					4				1	4.
13			Н	<u> </u>	┼		-		Ш						Н	<u> </u>	<u> </u>	_			_	-	4				┿	+-
14			H	<u> </u>	+		-	<u> </u>		-	-		_		Н		_	_	_				4	\vdash		-	+	+
15			H	-	┼		\vdash	⊢	H			{			H	-	<u> </u>	-			_	\vdash	4	\vdash		-+	+	+
16	-		H	-	╁	\vdash	┢	┢	-						Н	<u> </u>	 	_	_		_	\vdash	-	\vdash			╀	+
17			╁	-	╁		┢	┢		Н					H	-	┝	-	_	_	_	+	-			\dashv	+	+-
18			╫		╁	\vdash	\vdash	\vdash	H		_				H	Ė	-	-	_	_		+	\dashv	H			+	+-
19			╁	-	\vdash		\vdash	\vdash			_	1	_		H	 	\vdash	-	_				-	H		\vdash	+	+
20 121 120 121 121 121 121 122 121 122 123 123 123 123 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 128 127 128 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 137 137 138 1			┝╂	\vdash	+		H	<u> </u>		-					+		┝		\vdash				+				+	+
121			-	┢	t	\vdash	t	\vdash							H		\vdash	-	-		_	\vdash	-			-	+	+
Text					\vdash		t				_				Н	<u> </u>	\vdash	 	_				1	\vdash			+	+
23 123 24 125 26 75 26 126 27 127 28 77 29 129 30 80 31 81 82 132 33 81 82 132 83 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 133 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 97 48 98 98 144 48 99			1		T										П						_		7				+	\top
24 124 124 125 126 125 126 126 126 127 128 127 128 127 128 127 128 129 129 129 129 129 129 130 130 131 130 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 147 147 147 147 147 147				Г											П					_			1				\top	\top
25 125 26 127 27 76 28 127 28 128 29 129 30 80 31 130 31 81 32 132 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138 39 89 40 90 41 91 44 92 43 94 44 94 45 96 46 97 48 98 98 146 97 147 48 98 148 49			П	Г										74	П								7				Τ	T
27 28 77 127 128 128 129 129 129 130 130 131 130 131 131 132 133 131 131 132 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 136 136 137 136 137 138 138 138 138 139 139 140 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 145 146 147 148 149] [75	П										125			
28 128 29 129 30 80 31 130 32 131 33 132 33 133 34 84 35 135 36 86 37 88 88 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 146 147 48 99 49 148 49 149] [76											126		$oxed{\Box}$	
29 129 30 130 31 81 32 131 33 132 33 133 34 84 35 85 36 85 37 88 39 88 40 90 41 91 42 93 43 94 44 94 45 96 46 97 48 99 149			Ш																								oxdot	
30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99 49 149 149 149			Ш		_										Ш												\perp	
31 81 32 131 33 132 33 133 34 84 35 85 36 136 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 149		29	Щ		↓_					Щ					Ц								_				丄	┸
32 82 33 132 34 134 35 85 36 86 37 88 39 136 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 48 98 49 148 99 148 49 149			Щ	_	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	_							Ц	<u> </u>							_				丄	\perp
33 83			Ш		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш	Щ					1	<u> </u>							_				丄	_
34 35 36 35 36 37 38 37 38 39			1	L.	-	<u> </u>	├_	<u> </u>	_		٠				H	<u> </u>	_						4			-	\bot	\bot
35	-		Н	_	-	<u> </u>	⊢	H	-	\vdash					Н	<u> </u>	<u> </u>				_	\dashv	4			\perp	+	+
36 37 38 136 137 137 138 138 138 139 139 139 139 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 144 144 144 144 145 145 146 147 147 148 148 149 140			Н	_		├-	├-	┝	-	-		-			H	_	_		_		_	-	4				+	+
37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 √ 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 149	-		Н	_	├	 	╁	H	Н	\dashv					Н	\vdash		H	_		-	-	4			\vdash	+	+
38 138 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 √ 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149 138 139 140 140 141 141 92 142 143 143 144 144 95 145 146 147 98 148 149 149			Н	\vdash	╁	┢	⊢	H	Н	\vdash					${\sf H}$	-	\vdash						\dashv			\vdash	+	+
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 √ 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149 139 140 141 141 142 142 143 144 95 145 146 147 98 148 149 149	-		Н	\vdash	\vdash	\vdash	├	 	\vdash	\dashv					╟	-	_	-				-	\dashv			\vdash	+	+
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 √ 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	—		H		Η.	\vdash	+-	\vdash	\vdash			{			H	 	 	-			\vdash	\vdash	\dashv	$\vdash\vdash$	130	$-\vdash$	+	+
41 91 141 42 92 142 43 93 √ 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			-	-	+	\vdash	\vdash	\vdash	Н		_	-			H	-	 	-			H	\vdash	-				+	+
42 92 142 43 93 √ 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			H	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash		{			H	\vdash	\vdash	-			-	\vdash	\dashv	H			+	+
43 93 √ 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149 143 144 145 145 146 147 98 148 149 149		42	$\vdash \vdash$		\vdash	 	t		\vdash	\vdash					H				_		\vdash	\vdash	\dashv				+	+
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 99 149			H		!	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_				1	\vdash	\vdash			-	-		┨	\vdash		-	+	+
45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 99 149		44	Ш			<u> </u>	ऻ		\vdash	\dashv	-	1			Ė	 	 					\dashv	1	\vdash		-	+	+
46			\Box		1	Т	T			\neg						\vdash	┢				-	\dashv	1		145	 -	+-	+
97 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			П	Г	T			П	Н	\vdash					_	 	\vdash					\vdash	1		146	 -	+	+
48 98 148 149 99 149 149 149 149 149 149 149 149					1									97			T		_			\vdash	7		147	\vdash	+-	+
49 1 99 149		48									_			98								\vdash	٦				\top	\top
		49												99									1		149		T	T
							L																		150		T	1

CI	_Claim		Date										
Final	Original												
	101 102 103												
	102												
	103		Ŀ										
	104												
	105						_						
	104 105 106				_								
	107 108					·				Ш			
	108						_			Ш			
	109	<u> </u>		_						Ш			
	110						<u> </u>		<u> </u>				
-	111	ļ.,					<u> </u>			Ш			
	112 113						<u> </u>			Н			
\vdash	113	\vdash	<u> </u>	-	 	_	 	<u> </u>	\vdash	Н			
-	114	-		-			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Н			
\vdash	114 115 116 117	\vdash	├-	-	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	H	H			
	117	\vdash	-			_	-			\vdash			
	112				-		-	-		Н			
-	118 119		-	H		_				Н			
	120	\vdash	_		_	_	-			Н			
—	121	\vdash		-			-			Н			
	120 121 122 123 124 125						 		_	-			
	123			\vdash			 -			\dashv			
	124												
	125			\vdash									
	126 127 128						\vdash						
	127												
	128				•								
	129 130												
	130												
	131												
	132 133						L		_	Ц			
	133						_			Щ			
	134 135						_			Ц			
	135		<u> </u>	_									
	136	\vdash		_									
	137						<u> </u>						
	137 138 139 140		_	H	H	<u> </u>	 	H	\vdash	Н			
-	140	\vdash		\vdash	_	-	 	-		\dashv			
	141			\vdash	H	-	 	\vdash	\vdash	Н			
	142	-		\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	\dashv			
	143			\vdash			 	\vdash	\vdash	Н			
	144		\vdash	\vdash			\vdash	-	-	\dashv			
	145		_							\vdash			
	146		_		_	Т	\vdash			Н			
	147									Н			
	148												
	149									\Box			
	150												
_													